



cket No.: PHCF-03102  
R.087

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re patent application of

Yoshioki Ishigami, et al.

Serial No.: 10/759,528



Group Art Unit: 3676

Filing Date: January 20, 2004

Examiner: Unknown

For: PACKAGE WITH LOCK MECHANISM

Honorable Commissioner of Patents  
Alexandria, VA 22313-1450

**SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS**

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Application Numbers 2003-012678 filed on January 21, 2003 and 2003-357871 filed on October 17, 2003, upon which applications the claim for priority is based.

Respectfully submitted,

Sean M. McGinn, Esq.  
Registration No. 34,386

Date:

11/30/04  
McGinn & Gibb, PLLC  
Intellectual Property Law  
8321 Courthouse Road, Suite 200  
Vienna, VA 22182-3817  
(703) 761-4100  
Customer No. 21254

BEST AVAILABLE COPY.

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 3 年   1 月 2 1 日  
Date of Application:

出 願 番 号            特 願 2 0 0 3 - 0 1 2 6 7 8  
Application Number:

ST. 10/C] :            [ J P 2 0 0 3 - 0 1 2 6 7 8 ]

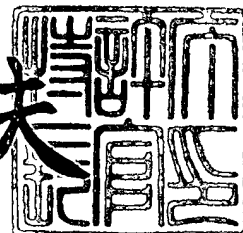
願            人            日 立 電 線 株 式 会 社  
Applicant(s):

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2 0 0 4 年   1 月 2 3 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 HDM1

【提出日】 平成15年 1月21日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 7/00

【請求項の数】 9

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町一丁目 6 番 1 号 日立電線株式会社  
社内

【氏名】 石神 良明

【特許出願人】

【識別番号】 000005120

【氏名又は名称】 日立電線株式会社

【代理人】

【識別番号】 100068021

【弁理士】

【氏名又は名称】 絹谷 信雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014269

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ロック機構付きパッケージ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ケージ内に挿抜自在に挿入されると共に締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体にスライド自在に設けられ所定位置にスライドすることで上記ケージと上記パッケージ本体のロックを解除するスライド部材とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記パッケージ本体に、上記スライド部材に係合してスライド部材を上記所定位置までスライドさせる操作レバーを回動自在に設けたことを特徴とするロック機構付きパッケージ。

【請求項 2】 上記操作レバーは、上記スライド部材を上記所定位置にスライドするまで回動したとき上記パッケージ本体を抜く方向へ向くように上記パッケージ本体に設けられた請求項 1 記載のロック機構付きパッケージ。

【請求項 3】 ケージに締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体に回動自在に設けられた操作レバーを有し上記パッケージ本体とケージのロックを解除するためのリリース機構と、上記操作レバーの回動を所定の位置で止めるように規制する規制手段とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記規制手段は、上記操作レバーから所定の大きさを超える力を受けたとき上記操作レバーの回動を許容するように形成されたことを特徴とするロック機構付きパッケージ。

【請求項 4】 上記リリース機構は、上記規制手段が上記操作レバーの回動を許容したとき上記操作レバーを機構から切り離すように形成された請求項 3 記載のロック機構付きパッケージ。

【請求項 5】 ケージに締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体に設けられ上記パッケージ本体とケージのロックを解除するためのリリース機構とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記リリース機構は、ロック解除時に操作を受ける操作部と該操作部に従動してロックを解除する従動部との間に上記操作部の操作初期の動作を上記従動部から独立させるための遊びを有することを特徴とするロック機構付きパッケージ。

【請求項 6】 ケージ内に挿抜自在に挿入されると共に該ケージに締結解除

可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体に設けられ上記パッケージ本体とケージのロックを解除するためのリリース機構とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記リリース機構を操作するための取っ手に取っ手部分を延長するための取っ手延長部材を設けたことを特徴とするロック機構付きパッケージ。

【請求項 7】 上記リリース機構の取っ手と上記取っ手延長部材との間に、上記取っ手延長部材を折り畳むように弾発付勢するスプリングを設けた請求項 6 記載のロック機構付きパッケージ。

【請求項 8】 上記リリース機構の取っ手は、上記パッケージ本体に軸支され回転することによって上記ロックを解除する操作レバーの自由端に形成され、上記取っ手延長部材は上記取っ手に回転自在に設けられた請求項 6 または 7 記載のロック機構付きパッケージ。

【請求項 9】 上記リリース機構の取っ手は上記パッケージ本体に挿抜方向スライド自在に設けられたリリース部材の抜き方向側の端に形成され、上記取っ手延長部材は上記取っ手に回転自在に設けられた請求項 6 または 7 記載のロック機構付きパッケージ。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0 0 0 1】

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、光送受信モジュールなどの光通信用パッケージに係り、ケージに対して交換可能に取り付けられる光通信用のロック機構付きパッケージに関するものである。

##### 【0 0 0 2】

#### 【従来の技術】

図 2 0 に示す光通信用パッケージ 4 0 は、光ファイバ（図示せず）と通信機器 4 1 との間に介設され光ファイバから受信した光信号を電気信号に変換して通信機器 4 1 側に伝えたり、通信機器 4 1 からの電気信号を光信号に変換して光ファイバ側に伝えたりするものである。このパッケージ 4 0 は、内部の光学素子や電気素子に不具合が生じたときや、通信仕様（光波長や変調方式など）を相手と整

合させたいときなどに対応するため、光ファイバを着脱自在に接続するためのソケット 5 を有し、かつ、通信機器 4 1 に対しても着脱自在となっている。

#### 【0 0 0 3】

図 2 1 に示すように、パッケージ 4 0 は、通信機器 4 1 内の基板 4 2 に設けられたケージ 2 に挿抜自在に挿入されると共に締結解除可能にロックされるようになっている。ケージ 2 は、一端（前端）を開放された前後に長い箱型に形成されており、前端からパッケージ 4 0 を挿抜できるようになっている。ケージ 2 の両側には、内部に挿入されたパッケージ 4 0 に引っ掛かってパッケージ 4 0 の抜き方向の移動を規制するための爪 6 がそれぞれ設けられている。爪 6 は、ケージ 2 の側面に内側へ張り出しながら後方へ延びる板バネを形成してなるものである。

#### 【0 0 0 4】

図 2 2、図 2 3 及び図 2 4 に示すように、パッケージ 4 0 は、ケージ 2 の爪 6 に係合されるロック部 4 3 と、ロック部 4 3 と爪 6 によるロックを解除するためのリリース機構 4 4 とを備えている。ロック部 4 3 は、パッケージ本体 4 5 の両側に形成された窪み 7 の後端面からなり、窪み 7 内に入った爪 6 の自由端（後端）に当たるようになっている。リリース機構 4 4 は、パッケージ本体 4 5 に前後方向スライド自在に設けられ窪み 7 内から爪 6 を掻き出すためのテーパー 1 2 を有するスライド部材 4 6 からなる。スライド部材 4 6 は、パッケージ本体 4 5 の前側に位置されて左右に延びる取っ手 4 7 を有し、取っ手 4 7 を引くことで窪み 7 内にテーパー 1 2 をスライドさせるようになっている。そして図 2 5 に示すようにテーパー 1 2 が窪み 7 内にスライドすることで、爪 6 を窪み 7 内から掻き出すようになっている。

#### 【0 0 0 5】

ところで、図 2 0 に示すように通信機器 4 1 は、パッケージ 4 0 を装着するための開口 4 8 を多数有し、多数の光ファイバを集中配線できるようになっている。また、開口 4 8 は、パッケージ 4 0 を集約して配置するために上下多段に近接して配置されている。

#### 【0 0 0 6】

#### 【特許文献 1】

米国特許第 6 4 3 9 9 1 8 B 1 号明細書

【0 0 0 7】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、通信機器 4 1 の開口 4 8 同士は近接されており、ケージ 2 にロックされたパッケージ 4 0 の取っ手 4 7 は光ファイバの接続を邪魔しないようにパッケージ本体 4 5 の前面に近接して収められることから掴みづらいという課題があった。そして、取っ手 4 7 を引くとき爪 6 が抵抗となってロック解除をさらに困難なものにしていた。

【0 0 0 8】

また、取っ手 4 7 を引くとき摩擦力によってパッケージ 4 0 も引かれるため、左右の爪 6 が同時に窪み 7 から出ない場合等に誤動作を起こす虞がありパッケージ 4 0 を容易に取り出せなくなることがあるという課題があった。

【0 0 0 9】

そこで、本発明の目的は、上記課題を解決し、ロック解除を確実かつ容易にでき、容易にケージから取り外すことのできるロック機構付きパッケージを提供することにある。

【0 0 1 0】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明は、ケージ内に挿抜自在に挿入されると共に締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体にスライド自在に設けられ所定位置にスライドすることで上記ケージと上記パッケージ本体のロックを解除するスライド部材とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記パッケージ本体に、上記スライド部材に係合してスライド部材を上記所定位置までスライドさせる操作レバーを回動自在に設けたものである。ロックを解除する動作と、パッケージ本体を引き抜く動作とを独立させることができ、ロック解除が不完全な状態での引き抜き動作等の誤動作を防いで確実かつ容易にケージからパッケージを取り外すことができる。

【0 0 1 1】

上記操作レバーは、上記スライド部材を上記所定位置にスライドするまで回動

したとき上記パッケージ本体を抜く方向へ向くように上記パッケージ本体に設けられるとよい。

#### 【0 0 1 2】

また、ケージに締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体に回動自在に設けられた操作レバーを有し上記パッケージ本体とケージのロックを解除するためのリリース機構と、上記操作レバーの回動を所定の位置で止めるように規制する規制手段とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記規制手段は、上記操作レバーから所定の大きさを超える力を受けたとき上記操作レバーの回動を許容するように形成されたものである。

#### 【0 0 1 3】

上記リリース機構は、上記規制手段が上記操作レバーの回動を許容したとき上記操作レバーを機構から切り離すように形成されるとよい。

#### 【0 0 1 4】

また、ケージに締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体に設けられ上記パッケージ本体とケージのロックを解除するためのリリース機構とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記リリース機構は、ロック解除時に操作を受ける操作部と該操作部に従動してロックを解除する従動部との間に上記操作部の操作初期の動作を上記従動部から独立させるための遊びを有するものである。

#### 【0 0 1 5】

また、ケージ内に挿抜自在に挿入されると共に該ケージに締結解除可能にロックされるパッケージ本体と、該パッケージ本体に設けられ上記パッケージ本体とケージのロックを解除するためのリリース機構とを備えたロック機構付きパッケージにおいて、上記リリース機構を操作するための取っ手に取っ手部分を延長するための取っ手延長部材を設けたものである。

#### 【0 0 1 6】

そして、上記リリース機構の取っ手と上記取っ手延長部材との間に、上記取っ手延長部材を折り畳むように弾発付勢するスプリングを設けるとよい。

#### 【0 0 1 7】



上記リリース機構の取っ手は、上記パッケージ本体に軸支され回転することによって上記ロックを解除する操作レバーの自由端に形成され、上記取っ手延長部材は上記取っ手に回転自在に設けられるとよい。

#### 【0018】

また、上記リリース機構の取っ手は上記パッケージ本体に挿抜方向スライド自在に設けられたリリース部材の抜き方向側の端に形成され、上記取っ手延長部材は上記取っ手に回転自在に設けられてもよい。

#### 【0019】

##### 【発明の実施の形態】

本発明の好適実施の形態を添付図面に基づいて詳述する。

#### 【0020】

図1及び図2に示すように、ロック機構付きパッケージ1は、ケージ2内に挿抜自在に挿入されると共に締結解除可能にロックされるパッケージ本体3と、ケージ2とパッケージ本体3のロックを解除するためのリリース機構4とを備えて構成されている。

#### 【0021】

パッケージ本体3は、挿抜方向（前後方向）に長い略直方体状に形成されており、抜き方向の端（前端）に光ファイバコネクタ（図示せず）を着脱自在に装着するためのソケット5を有する。パッケージ本体3の両側にはケージ2の爪6を受け入れて掛けるための窪み7がそれぞれ形成されている。

#### 【0022】

リリース機構4は、パッケージ本体3にスライド自在に設けられ所定位置にスライドすることでケージ2とパッケージ本体3のロックを解除するスライド部材8と、パッケージ本体3に回転自在に設けられスライド部材8に係合してスライド部材8を所定位置までスライドさせる操作レバー9と、操作レバー9の取っ手部10に設けられ取っ手部分を延長するための取っ手延長部材11とを備えて構成されている。

#### 【0023】

スライド部材8は、前後に延びる短冊状の板材からなり、パッケージ本体3の

両側にそれぞれ窪み 7 と交差するように挿抜方向スライド自在に設けられている。スライド部材 8 の後端には、それぞれ窪み 7 内に入っている爪 6 を窪み 7 の外に掻き出すためのテーパ 1 2 が設けられており、窪み 7 の後側から窪み 7 内に進入されることで爪 6 を機幅方向外側へ掻き出すようになっている。また、スライド部材 8 は、前端部に操作レバー 9 に係合されて操作レバー 9 の回動力を受ける受部 1 3, 1 4 を有し、操作レバー（操作部）9 に従動する従動部を形成している。

#### 【0 0 2 4】

操作レバー 9 は、パッケージ本体 3 の前端部両側にそれぞれ機幅方向に延びる軸回り回動自在に設けられた一对のアーム部 1 5 と、これらアーム部 1 5 間に掛け渡して設けられた取っ手部 1 0 と、回動中心から径方向に延びて設けられスライド部材 8 の受部 1 3, 1 4 を押すための伝動爪部 1 6 とからなる。

#### 【0 0 2 5】

アーム部 1 5 は、スライド部材 8 に干渉しないようにスライド部材 8 の機幅方向外側に配置されている。また、アーム部 1 5 は、起立されたとき取っ手部 1 0 をパッケージ本体 3 上に載置すると共に、回動先端を前方へ向けたときパッケージ本体 3 の前方へ延出するように長さを決定されている。

#### 【0 0 2 6】

図 2 及び図 8 に示すように、伝動爪部 1 6 は、回動先端をスライド部材 8 の受部 1 3, 1 4 に干渉させるように機幅方向内側に屈曲されている。受部 1 3, 1 4 は、操作レバー 9 を前方に回動したときに伝動爪部 1 6 に当接される第 1 受部 1 3 と、操作レバー 9 を後方に回動したときに伝動爪部 1 6 に当接される第 2 受部 1 4 とからなる。具体的には第 1 受部 1 3 と第 2 受部 1 4 は、伝動爪部 1 6 の回動先端を前後に挟んで向き合うように形成された上下に延びる縁辺からなる。第 1 受部 1 3 と第 2 受部 1 4 とは、一方が伝動爪部 1 6 に当接されているとき他方が伝動爪部 1 6 から離脱されるように前後に離間して形成されており、操作レバー 9 とスライド部材 8 との間に操作レバー 9 の操作初期の動作をスライド部材 8 から独立させて空回りさせるための遊びを形成するようになっている。

#### 【0 0 2 7】

そして、操作レバー 9 は、窪み 7 内からケージ 2 の爪 6 を掻き出す位置までスライド部材 8 をスライドさせたときパッケージ本体 3 の抜き取り方向へ向くように設定されている。

#### 【0028】

また、レバー操作式のリリース機構 4 を採用したため、操作レバー 9 を可動範囲を超えて回動させると操作レバー 9 を含めたリリース機構 4 が破損し、ケージ 2 からパッケージ 1 を取り外しにくくしてしまう虞がある。そこで、図 8 及び図 9 に示すように、パッケージ本体 3 に、操作レバー 9 の回動を所定の位置で止めるように規制すると共に操作レバー 9 から所定の大きさを超える力を受けたとき操作レバー 9 の回動を許容する規制手段 17 を設けた。

#### 【0029】

具体的には、規制手段 17 は、スライド部材 8 のスライド経路上に設けられたストッパたる突起からなり、通常時にはスライド部材 8 の前方に位置されている。そして、規制手段 17 は、スライド部材 8 の前方へのスライドを規制することで間接的に操作レバー 9 の回動を規制すると共に、急激なレバー操作等によってスライド部材 8 が所定の大きさを超える力で前方へスライドされたとき、スライド部材 8 が撓んで乗り越えるのを許容するように形成されている。

#### 【0030】

そして、リリース機構 4 は、規制手段 17 が操作レバー 9 の回動を許容したとき（操作レバー 9 を規制手段 17 の規制を越えて回動させたとき）、操作レバー 9 をスライド部材 8 から切り離すように形成されている。具体的には、操作レバー 9 が所定の位置（スライド部材 8 が規制手段 17 を乗り越えるときの位置）まで回動されたとき第 1 受部 13 から外れて空転するように第 1 受部 13 と伝動爪部 16 との位置関係を決定されている。

#### 【0031】

図 1 及び図 3 に示すように、取っ手延長部材 11 は、アーム部 15 よりも細くて軽量の針金状の金属製の部材を取っ手部 10 に回動自在に設けてなるものである。取っ手延長部材 11 は、操作レバー 9 を起立させてパッケージ本体 3 の前端外周に沿わせたとき、取っ手部 10 から下方に延びてパッケージ本体 3 の前端外

周に沿うように略矩形棒状に形成されており、操作レバー 9 の前側に折り畳まれるように形成されている。

#### 【0 0 3 2】

また図 1 2 に示すように、取っ手部 1 0 と取っ手延長部材 1 1 との間には、取っ手延長部材 1 1 を折り畳むように弾発付勢するスプリング 1 8 が設けられており、取っ手部 1 0 に直接触れて操作レバー 9 を操作するときや、操作レバー 9 を操作しないときに取っ手延長部材 1 1 を折り畳んで保持するようになっている。具体的には、スプリング 1 8 は、取っ手延長部材 1 1 の外周を巻くように設けられたコイルバネからなり、一端を取っ手部 1 0 に取り付けられると共に他端を取っ手延長部材 1 1 に取り付けられている。スプリング 1 8 は、取っ手延長部材 1 1 を折り畳むのに必要最小限の力を発揮できる程度の弾発力の弱いものに設定されている。

#### 【0 0 3 3】

次に本実施の形態の作用を述べる。

#### 【0 0 3 4】

図 1 及び図 1 0 (a) に示すように、ケージ 2 にロックされた状態のパッケージ 1 をケージ 2 から取り外す場合、取っ手部 1 0 または取っ手延長部材 1 1 のいずれか指を掛けやすい方を前方へ引く。

#### 【0 0 3 5】

図 3 及び図 1 0 (b) に示すように、取っ手延長部材 1 1 を引いた場合、取っ手延長部材 1 1 は操作レバー 9 の取っ手部 1 0 を中心に前方へ回動され、略水平となって前方に延長される。このとき取っ手延長部材 1 1 の回動抵抗となるのは微弱なスプリング 1 8 のみであり、取っ手延長部材 1 1 は十分軽量に形成されているため、取っ手延長部材 1 1 を容易に引くことができる。

#### 【0 0 3 6】

取っ手延長部材 1 1 が前方に延長された後は、取っ手延長部材 1 1 の操作を邪魔するものはないため、取っ手延長部材 1 1 に指をしっかりと掛け直す。

#### 【0 0 3 7】

そして図 4 及び図 1 0 (c) に示すように、取っ手延長部材 1 1 をさらに引く

と、取っ手延長部材 11 に連結された取っ手部 10 が前方へ引かれ、操作レバー 9 が前方へ回動される。このように操作レバー 9 が起立された状態から回動を始める場合、伝動爪部 16 は第 1 受部 13 から十分離間されているため、操作レバー 9 が所定角度回動されるまでは伝動爪部 16 で第 1 受部 13 を押すことはなく、操作レバー 9 は空回りされる。

#### 【0038】

そして、操作レバー 9 がある程度回動されたら徐々に引く方向の力を弱めながら取っ手延長部材 11 を下方へ押す。伝動爪部 16 が第 1 受部 13 に当たって第 1 受部 13 を押し始めると、スライド部材 8 が前方へスライドを始める。ただし、取っ手延長部材 11 を下方へ押す操作をしていることから操作レバー 9 がパッケージ本体 3 の前方への移動を規制するように働き、パッケージ本体 3 がスライド部材 8 と一緒にケージ 2 内から抜け出そうとすることはない。このため、後述するロック解除が左右同時になされなくともケージ 2 内に引っ掛かるなどの誤動作を引き起こすことはない。

#### 【0039】

図 6 に示すように、スライド部材 8 が前方へスライドすることでテーパー 12 が窪み 7 内に進入し、窪み 7 内に入っている爪 6 の先端を機幅方向外側へ押し出す。そして、爪 6 が完全に窪み 7 の外に出たあと、図 5 及び図 11 (d) に示すようにスライド部材 8 が規制手段 17 に当たり、スライドを規制される。

#### 【0040】

これにより取っ手延長部材 11 も下方への移動を規制されるため、下方へ押すのを止め、取っ手延長部材 11 を前方へ引く。爪 6 が完全に窪み 7 の外に出ることでケージ 2 とパッケージ本体 3 とのロックは解除された状態となっているため、図 7 に示すようにケージ 2 からパッケージ 1 を容易に引き出して取り外すことができる。

#### 【0041】

一方、操作レバー 9 の取っ手部 10 を直接引いた場合、操作レバー 9 は前方に回動されるものの、上述の場合と同様に操作初期の動作をスライド部材 8 に力を伝えることなく空回りされるため、操作レバー 9 に対する指の掛かりが浅くとも

操作レバー 9 を容易に回動させて引き出すことができる。また、取っ手延長部材 1 1 は略折り畳まれた状態に保持されるため、操作の邪魔をすることはない。

#### 【0 0 4 2】

そして、操作レバー 9 を引き出した後は、取っ手延長部材 1 1 と同様に規制手段 1 7 によって回動が規制されるまで操作レバー 9 を回動させたのち前方へ引くことで確実かつ容易にケージ 2 からパッケージ本体 3 を引き出して取り出すことができる。

#### 【0 0 4 3】

また、万一操作ミス等により操作レバー 9 に必要以上の力がかかって操作レバー 9 が回動された場合、図 9 及び図 1 1 (e) に示すようにスライド部材 8 が規制手段 1 7 を乗り越えて力を逃がすため、操作レバー 9 やスライド部材 8 が破損することはない。またさらに、スライド部材 8 が規制手段 1 7 を乗り越えたとき、伝動爪部 1 6 は第 1 受部 1 3 から外れ、操作レバー 9 はスライド部材 8 から切り離される。これにより操作レバー 9 やスライド部材 8 が破損するのを更に確実に防ぐことができ、パッケージ 1 がケージ 2 から取り外しにくくなるのを防ぐことができる。

#### 【0 0 4 4】

このように、パッケージ本体 3 に、スライド部材 8 に係合してスライド部材 8 を所定位置までスライドさせる操作レバー 9 を回動自在に設けたため、ロックを解除する動作（操作レバー 9 を倒す動作）と、パッケージ本体 3 を引き抜く動作（操作レバー 9 を引っ張る動作）とを完全に独立させることができ、リリース時の誤動作を防いで確実かつ容易にケージ 2 からパッケージ 1 を取り外すことができる。

#### 【0 0 4 5】

そして、操作レバー 9 は、スライド部材 8 を所定位置にスライドするまで回動したときパッケージ本体 3 を抜く方向へ向くようにパッケージ本体 3 に設けられたため、ロックを解除するときに回動させた操作レバー 9 をそのまま引くだけでケージ 2 からパッケージ 1 を引き抜くことができる。

#### 【0 0 4 6】

また、規制手段 17 は、操作レバー 9 から所定の大きさを超える力を受けたとき操作レバー 9 の回動を許容するように形成されたため、万一操作レバー 9 に過大な力が作用してもその力を逃がすことができ、リリース機構 4 が破損するのを防ぐことができる。そして、リリース機構 4 の破損によってパッケージ 1 がケージ 2 から取り出しにくくなるのを防ぐことができる。

#### 【0047】

またさらに、規制手段 17 が操作レバー 9 の回動を許容したとき操作レバー 9 をリリース機構 4 から切り離すようにしたため、万一操作レバー 9 に過大な力が作用してもその力がリリース機構 4 を構成する他の部材に伝わって破損するのを防ぐことができる。

#### 【0048】

そして、リリース機構 4 は、ロック解除時に操作を受ける操作レバー 9 と操作レバー 9 に従動するスライド部材 8 との間に操作レバー 9 の操作初期の動作をスライド部材 8 から独立させるための遊びを有するため、操作レバー 9 または取っ手延長部材 11 に対する指の掛かりが浅くとも操作レバー 9 を容易に回動させて引き出すことができる。

#### 【0049】

また、リリース機構 4 を操作するための取っ手部 10 に取っ手部分を延長するための取っ手延長部材 11 を設けたため、操作レバー 9 に手を掛けにくい場合でも取っ手延長部材 11 を操作することで容易にロックを解除でき、ケージ 2 からパッケージ 1 を容易に取り外すことができる。

#### 【0050】

そして、リリース機構 4 の取っ手部 10 と取っ手延長部材 11 との間に、取っ手延長部材 11 を折り畳むように弾発付勢するスプリング 18 を設けたため、取っ手延長部材 11 を使用しないときには取っ手延長部材 11 を折り畳んだ状態にしておくことができ、取っ手延長部材 11 が他の作業の邪魔となるのを防ぐことができる。

#### 【0051】

そしてさらに、リリース機構 4 の取っ手部 10 はパッケージ本体 3 に回動自在

に設けられた操作レバー 9 の自由端に形成され、取っ手延長部材 1 1 は取っ手部 1 0 に回動自在に設けられるものとしたため、取っ手延長部材 1 1 を容易に折り畳むことができる。

#### 【0 0 5 2】

なお、取っ手延長部材 1 1 は針金状の部材で形成するものとしたが、これに限るものではない。例えば、取っ手延長部材 1 1 はチェーンや紐などの索で形成してもよい。また、取っ手延長部材 1 1 は金属に限るものではなく、十分な強度を得られれば樹脂等の他の材質で形成してもよい。

#### 【0 0 5 3】

他の実施の形態について述べる。

#### 【0 0 5 4】

図 1 3 ～図 1 9 に示すパッケージ 2 0 は、本発明者が開発した他のタイプのパッケージに上述した取っ手延長部材 1 1 の技術を適用したものである。

#### 【0 0 5 5】

図 1 7 及び図 1 8 に示すように、ケージ 2 1 は底面 2 2 に上下に貫通する係合穴 2 3 を有し、この係合穴 2 3 にパッケージ本体 2 4 から下方に出没自在に突起するロック部 2 5 を挿入することでパッケージ 2 0 をロックするようになっている。ロック部 2 5 は、パッケージ本体の底部に一端を設けられた板バネ 2 6 の他端（自由端）に設けられており、板バネ 2 6 が撓むことでパッケージ本体 2 4 内に没入するようになっている。板バネ 2 6 の延長方向の中間位置には、後述するリリース部材 2 7 に乗り上げて板バネ 2 6 をパッケージ本体 2 4 の内側へ撓ませるための凸部 2 8 が設けられている。

#### 【0 0 5 6】

リリース部材 2 7 は、ロック部 2 5 と凸部 2 8 を上下に貫通させるための通し穴 2 9 を有すると共にパッケージ本体 2 4 の前部に形成されたストッパ 3 0 を上下に貫通させてスライド範囲を規制するためのスライド規制穴 3 1 を有する板状に形成されており、パッケージ本体 2 4 の底部に前後方向（パッケージ 2 0 のスライド方向）スライド自在に設けられている。そして、リリース部材 2 7 は、図 1 3 に示すようにパッケージ本体 2 4 内に収納（挿入）された状態でロック部 2



5を通し穴29から下方に突出させて係合穴23に挿入させると共に、図15に示すようにパッケージ本体24から抜き出された状態で凸部28を通し穴29の外に乗り上げさせてロック部25をパッケージ本体24内に没入させるようになっている。

#### 【0057】

図13に示すように、リリース部材27の引き抜き側（前側）の先端には、上方に突起する取っ手部32が形成されている。また、取っ手部32には、取っ手部分を延長するための取っ手延長部材33が機幅方向に延びる軸回り回動自在に設けられている。

#### 【0058】

取っ手延長部材33は、リリース部材27をパッケージ本体24内に収納したとき、パッケージ本体24の前側に位置される取っ手部32から上方に延びてパッケージ本体24の前端外周に沿うように略矩形棒状に形成されており、起立することでパッケージ本体24の前端外周に沿って折り畳まれるようになっている。

#### 【0059】

また図19に示すように、取っ手部32と取っ手延長部材33との間には、取っ手延長部材33を折り畳むように弾発付勢するスプリング34が設けられている。具体的には、スプリング34は、取っ手延長部材33の外周を巻くように設けられたコイルバネからなり、一端を取っ手部32に取り付けられると共に他端を取っ手延長部材33に取り付けられている。スプリング34は、取っ手延長部材33を折り畳むのに必要最小限の力を発揮できる程度の弾発力の弱いものに設定されている。

#### 【0060】

次に本実施の形態の作用を述べる。

#### 【0061】

図13に示すように、ケージ21にロックされた状態のパッケージ20をケージ21から取り外す場合、取っ手部32または取っ手延長部材33のいずれか指を掛けやすい方を前方へ引く。

## 【0 0 6 2】

図 1 4 に示すように、取っ手延長部材 3 3 を引いた場合、取っ手延長部材 3 3 はリリース部材 2 7 の取っ手部 3 2 を中心に前方へ回動され、略水平となって前方に延長される。このとき取っ手延長部材 3 3 の回動抵抗となるのは微弱なスプリング 3 4 のみであり、取っ手延長部材 3 3 は十分軽量に形成されているため、取っ手延長部材 3 3 を容易に引くことができる。取っ手延長部材 3 3 が前方に延長された後は、取っ手延長部材 3 3 の操作を邪魔するものはないため、取っ手延長部材 3 3 に指をしっかりと掛け直す。

## 【0 0 6 3】

そして図 1 5 及び図 1 8 に示すように、取っ手延長部材 3 3 をさらに前方へ引くと、リリース部材 2 7 がパッケージ本体 2 4 内から引き出され、凸部 2 8 がリリース部材 2 7 の上に乗り上げる。これにより、板バネ 2 6 は自由端側を上方へ向けるように撓み、ロック部 2 5 をパッケージ本体 2 4 内に没入させ、ケージ 2 1 とパッケージ 2 0 のロックは解除される。

## 【0 0 6 4】

この状態からさらに取っ手延長部材 3 3 を前方に引くと、リリース部材 2 7 は、ストッパ 3 0 に当接してパッケージ本体 2 4 に対するスライドを規制され、パッケージ本体 2 4 を前方へ引っ張る。パッケージ本体 2 4 はケージ 2 1 に対するロックを解除されているため、図 1 6 に示すように容易にケージ 2 1 から引き出すことができる。

## 【0 0 6 5】

一方、リリース部材 2 7 の取っ手部 3 2 を直接引いた場合、取っ手延長部材 3 3 は、パッケージ本体 2 4 から離間されてもスプリング 3 4 によって起立された状態に保持されるため、操作の邪魔をすることはない。

## 【0 0 6 6】

このように、リリース部材 2 7 の取っ手部 3 2 に取っ手部分を延長するための取っ手延長部材 3 3 を設けたため、取っ手部 3 2 に手を掛けにくい場合でも取っ手延長部材 3 3 を操作することで容易にロックを解除でき、ケージ 2 1 からパッケージ 2 0 を容易に取り外すことができる。

**【 0 0 6 7 】**

また、パッケージ本体 2 4 に挿抜方向スライド自在に設けたリリース部材 2 7 の抜き方向側の端に取っ手部 3 2 を形成し、この取っ手部 3 2 に取っ手延長部材 3 3 を回動自在に設けたため、取っ手延長部材 3 3 をパッケージ本体 2 4 に沿って容易に折り畳むことができる。

**【 0 0 6 8 】**

そして、リリース部材 2 7 の取っ手部 3 2 と取っ手延長部材 3 3 との間に、取っ手延長部材 3 3 を折り畳むように弾発付勢するスプリング 3 4 を設けたため、取っ手延長部材 3 3 を使用しないときには取っ手延長部材 3 3 を折り畳んだ状態にしておくことができ、取っ手延長部材 3 3 が他の作業の邪魔となるのを防ぐことができる。

**【 0 0 6 9 】****【発明の効果】**

以上要するに本発明によれば、ロック解除を確実にかつ容易にでき、容易にケースから取り外すことができる。

**【図面の簡単な説明】****【図 1】**

本発明の好適実施の形態を示すケースにロックした状態のロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 2】**

ケースを透視した図 1 のロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 3】**

取っ手延長部材を回動させたロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 4】**

操作レバーを回動させたロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 5】**

操作レバーを回動させたロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 6】**

ケースを透視した図 5 のロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 7】**

ケージから引き出したロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 8】**

図 5 の要部拡大図である。

**【図 9】**

操作レバーが規制手段の規制を越えて回動したロック機構付きパッケージの要部拡大斜視図である。

**【図 1 0】**

(a) はロック状態のロック機構付きパッケージの側面図であり、(b) は取っ手延長部材を回動させたロック状態のロック機構付きパッケージの側面図であり、(c) は操作レバーを回動させたロック状態のロック機構付きパッケージの側面図である。

**【図 1 1】**

(d) は操作レバーを回動させてロックを解除した状態のロック機構付きパッケージの側面図であり、(e) は規制手段の規制を越えて回動したロック機構付きパッケージの側面図である。

**【図 1 2】**

図 1 の要部拡大図である。

**【図 1 3】**

他の実施の形態を示すケージにロックした状態のロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 1 4】**

取っ手延長部材を回動させたロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 1 5】**

取っ手延長部材を引いてロックを解除した状態のロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 1 6】**

取っ手延長部材を引いてケージから引き出したロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 1 7】**

斜め下方から見た図 1 6 のロック機構付きパッケージの斜視図である。

**【図 1 8】**

図 1 5 のロック機構付きパッケージの側断面図である。

**【図 1 9】**

図 1 5 の要部拡大図である。

**【図 2 0】**

従来のロック機構付きパッケージを通信機器に装着した状態の斜視図である。

**【図 2 1】**

従来のロック機構付きパッケージをケージにロックした状態の斜視図である。

**【図 2 2】**

従来のロック機構付きパッケージをケージから引き出した状態の斜視図である。

**【図 2 3】**

図 2 2 の要部拡大図である。

**【図 2 4】**

ケージの爪に係合されたロック部の斜視断面図である。

**【図 2 5】**

ケージの爪から離脱されたロック部の斜視断面図である。

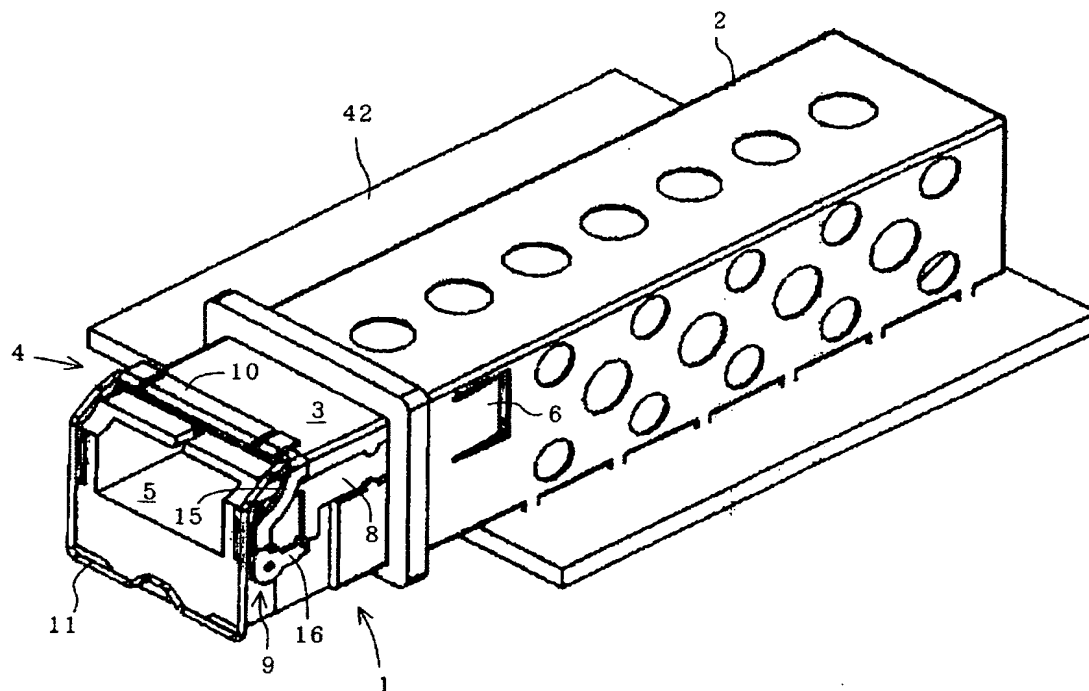
**【符号の説明】**

- 1    ロック機構付きパッケージ
- 2    ケージ
- 3    パッケージ本体
- 4    リリース機構
- 8    スライド部材（従動部）
- 9    操作レバー（操作部）
- 10   取っ手部
- 11   取っ手延長部材
- 17   規制手段

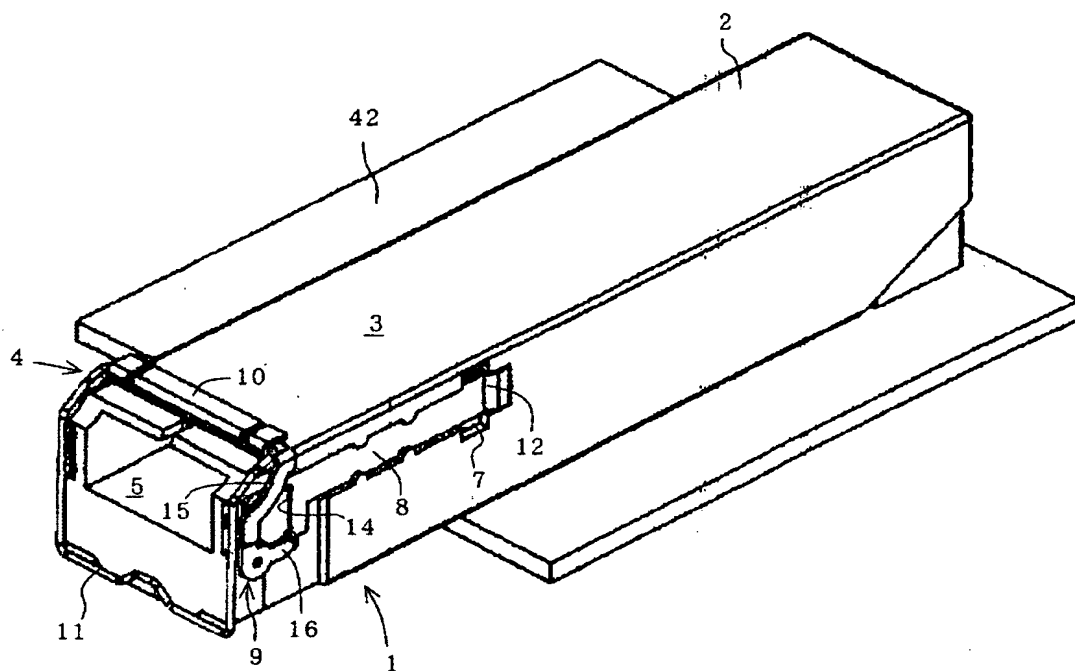
- 1 8 スプリング
- 2 4 パッケージ本体
- 2 7 リリース部材
- 3 2 取っ手部
- 3 3 取っ手延長部材
- 3 4 スプリング

【書類名】 図面

【図 1】

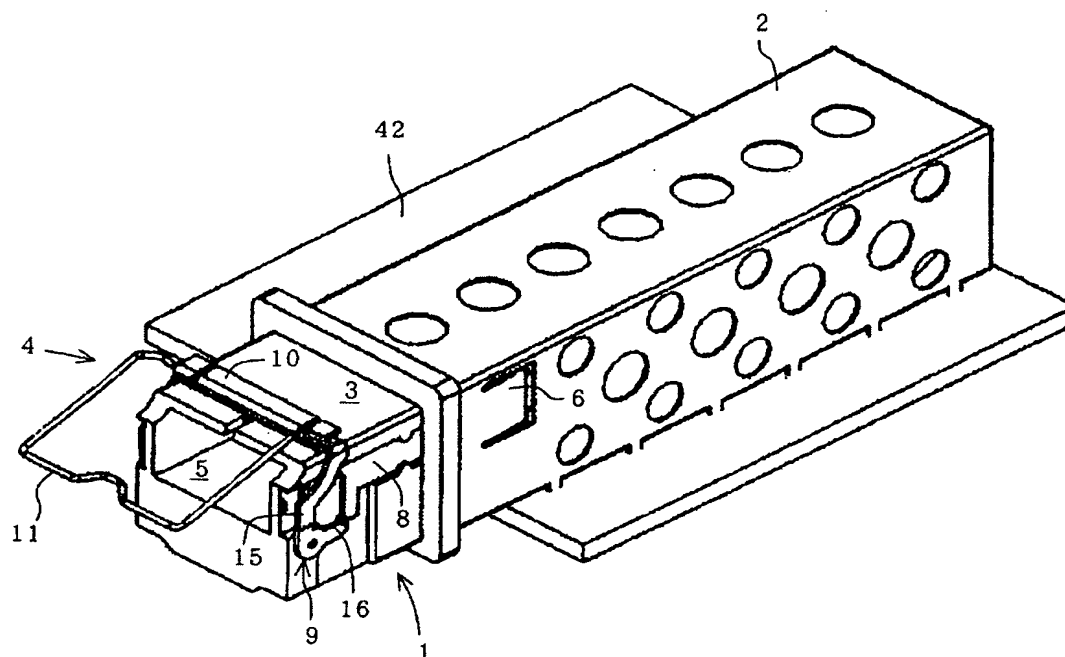


【図 2】

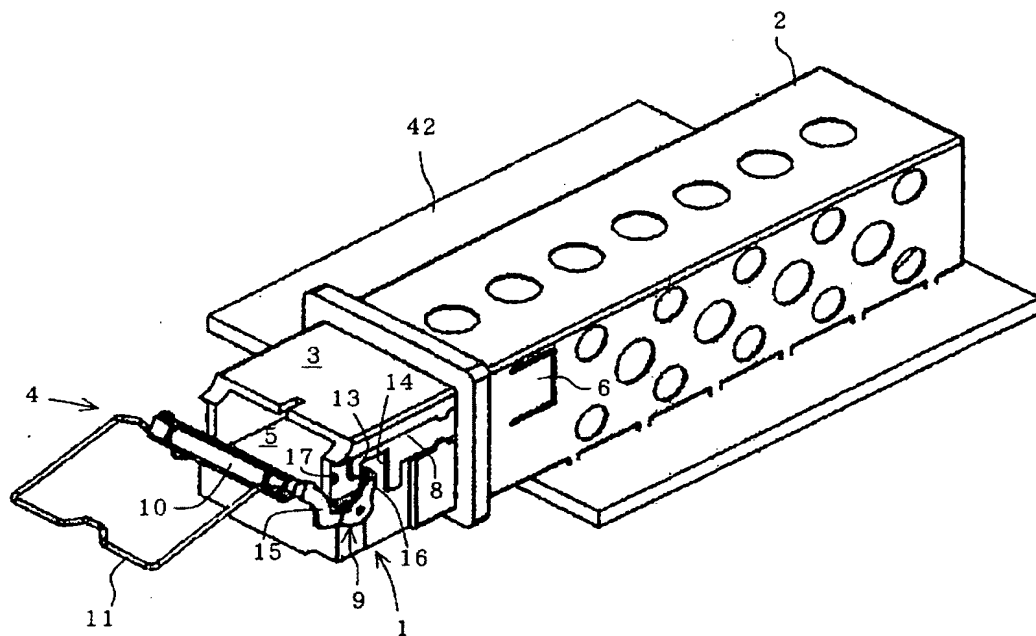




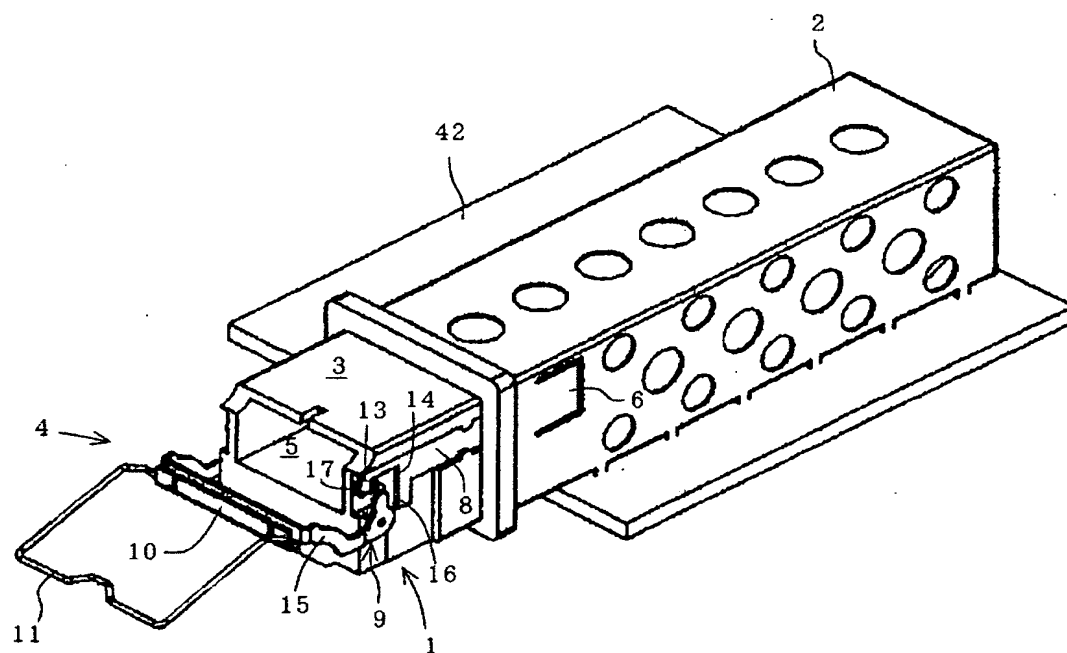
【図 3】



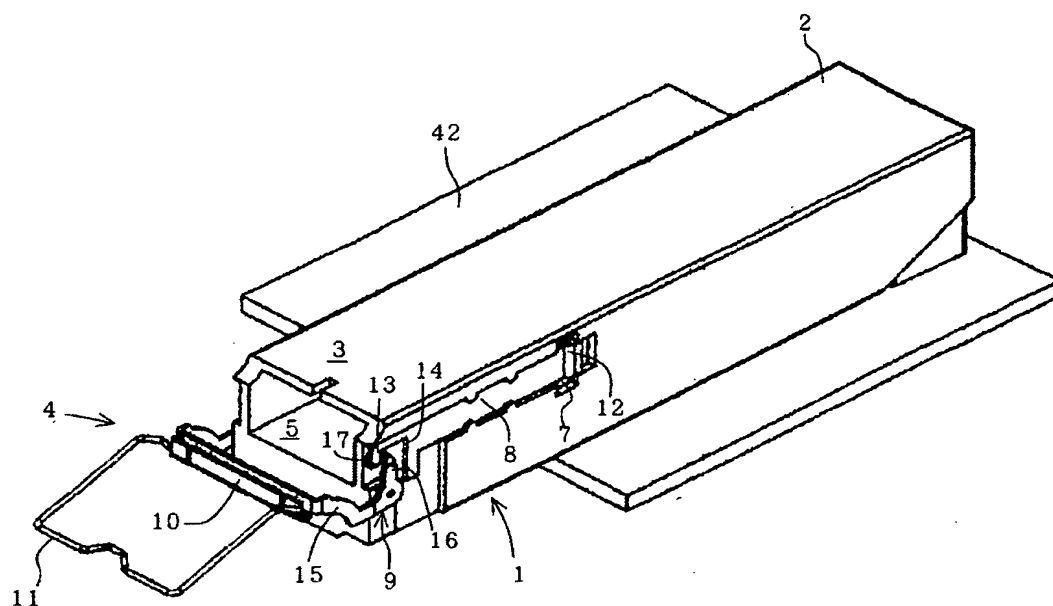
【図 4】



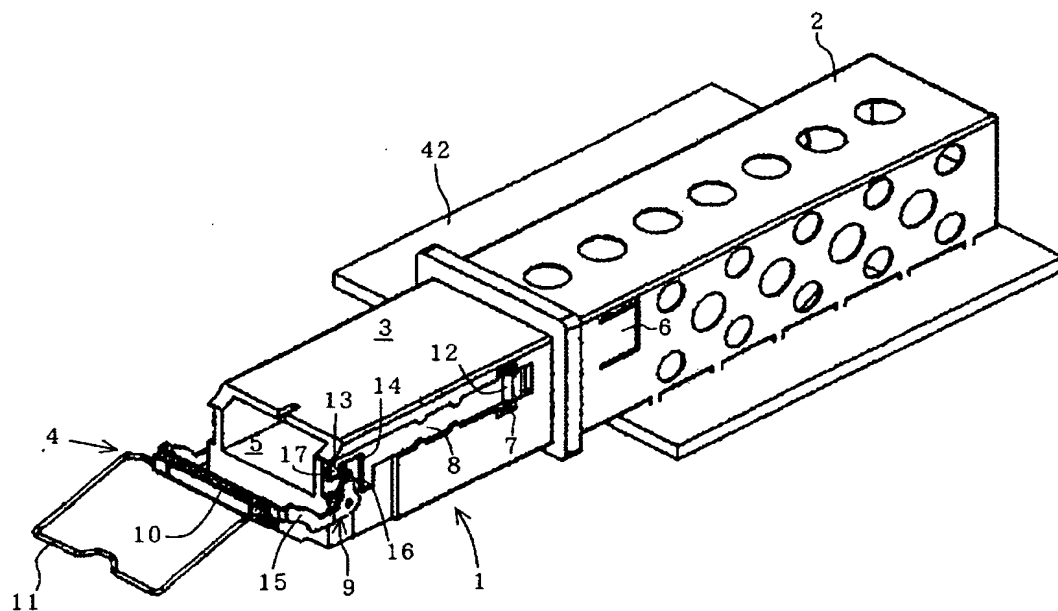
【図 5'】



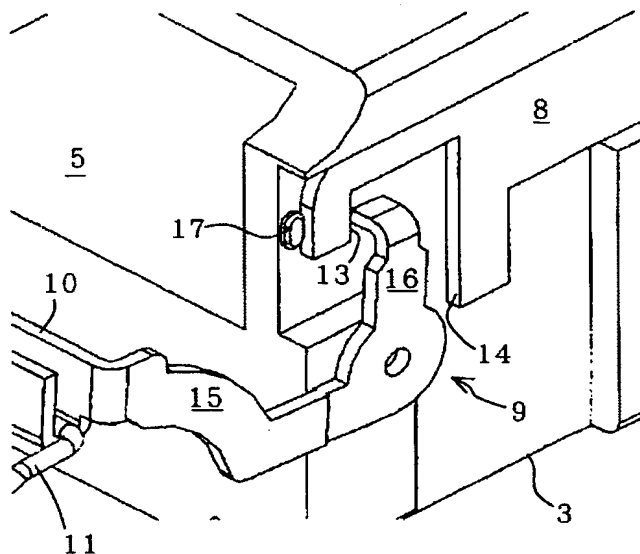
【図 6'】



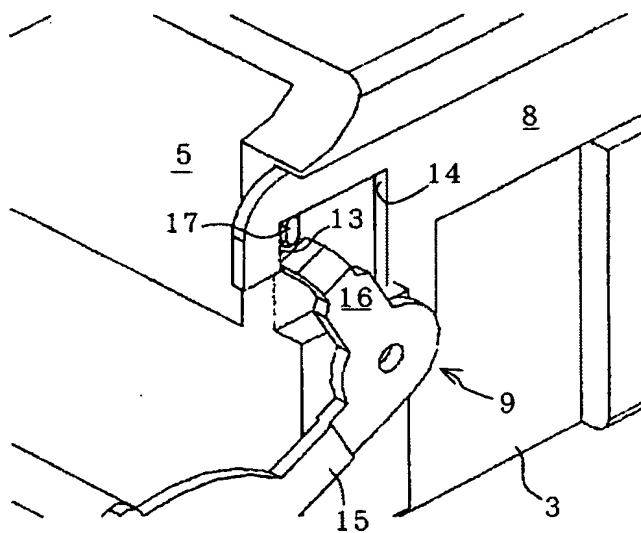
【図 7】



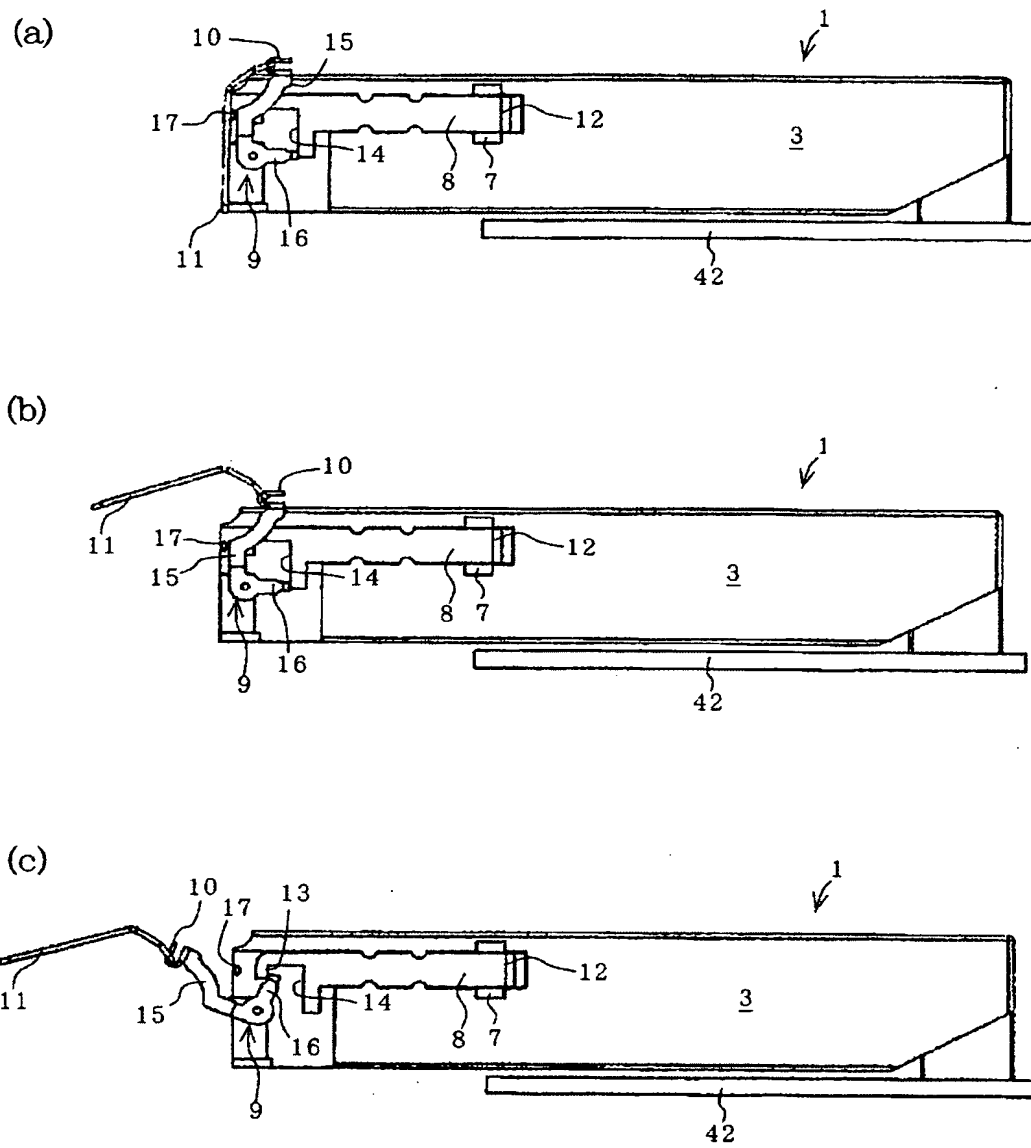
【図 8'】



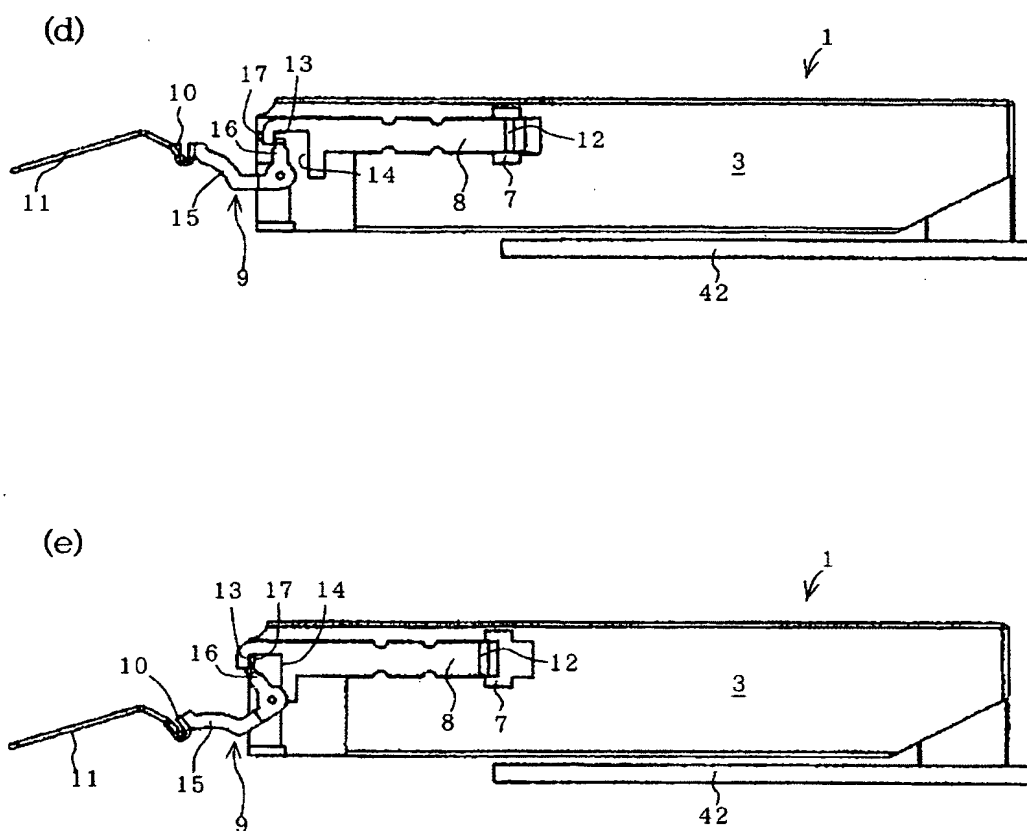
【図 9】



【図 10】

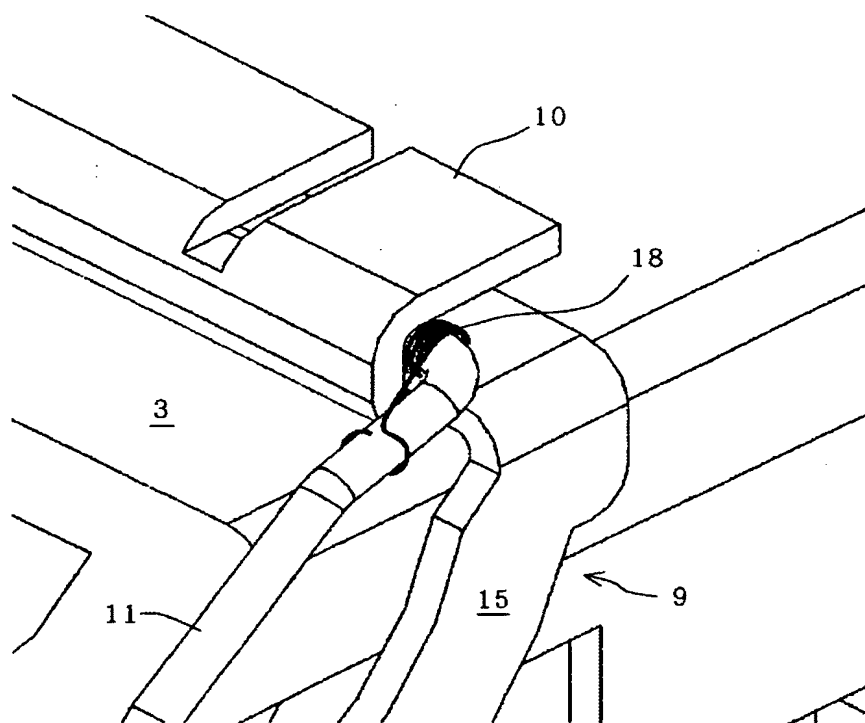


【図 11】

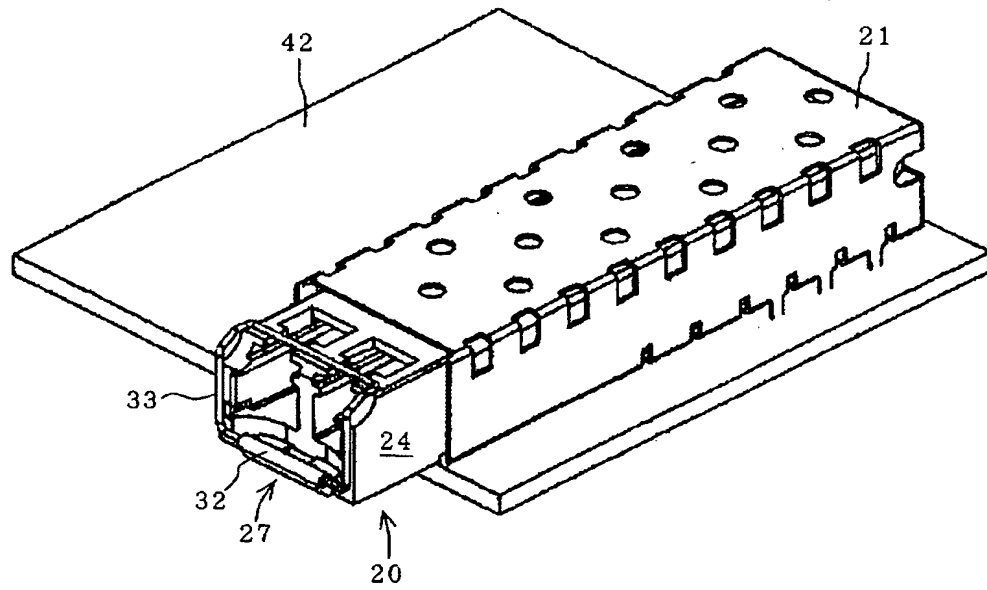




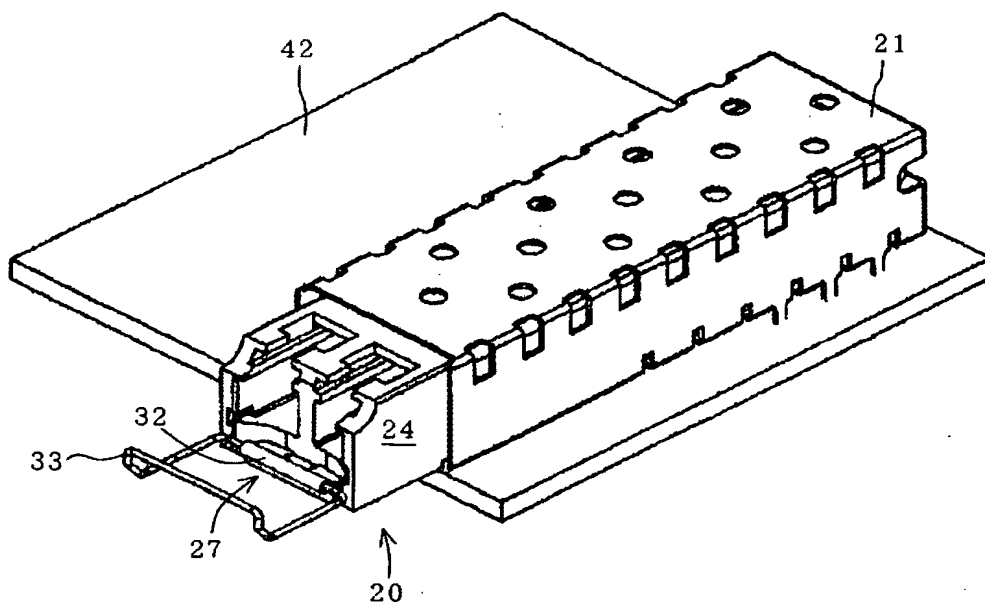
【図 12】



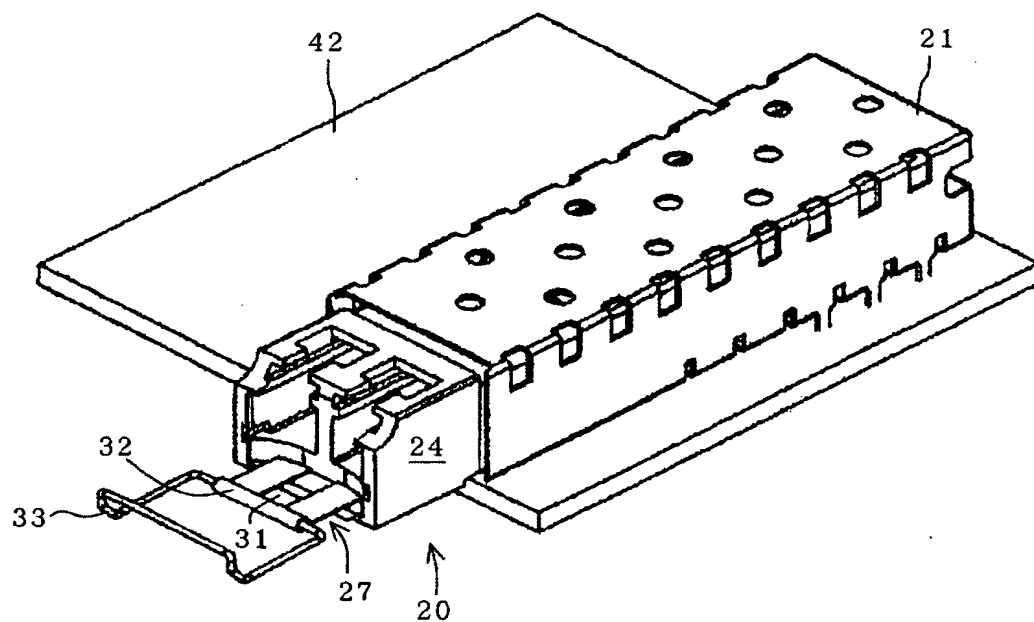
【図 13】



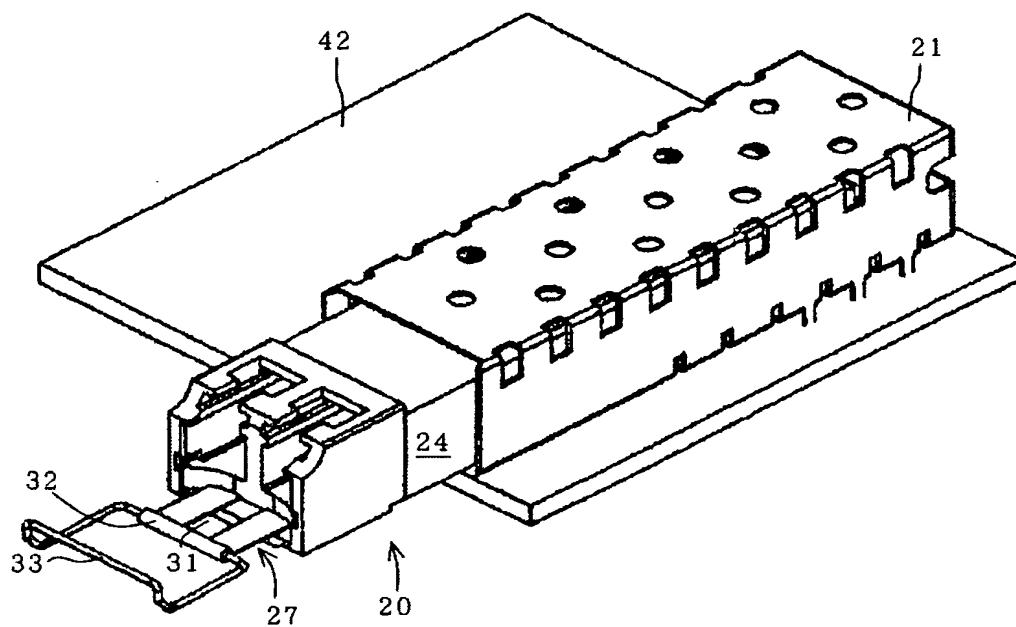
【図 14】



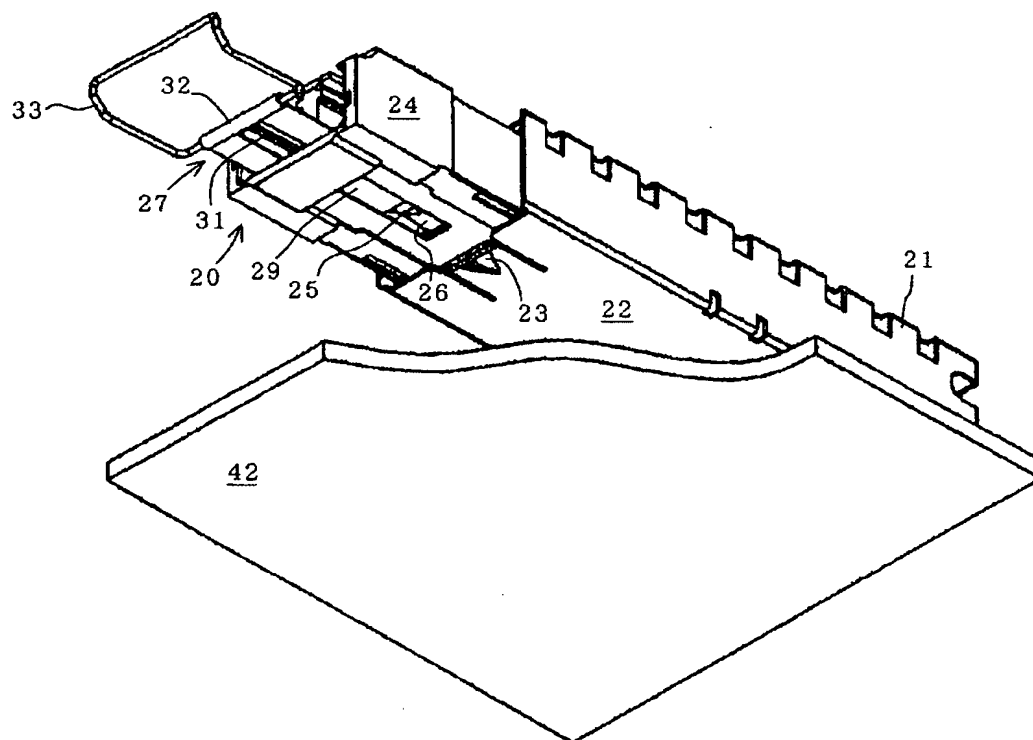
【図 15】



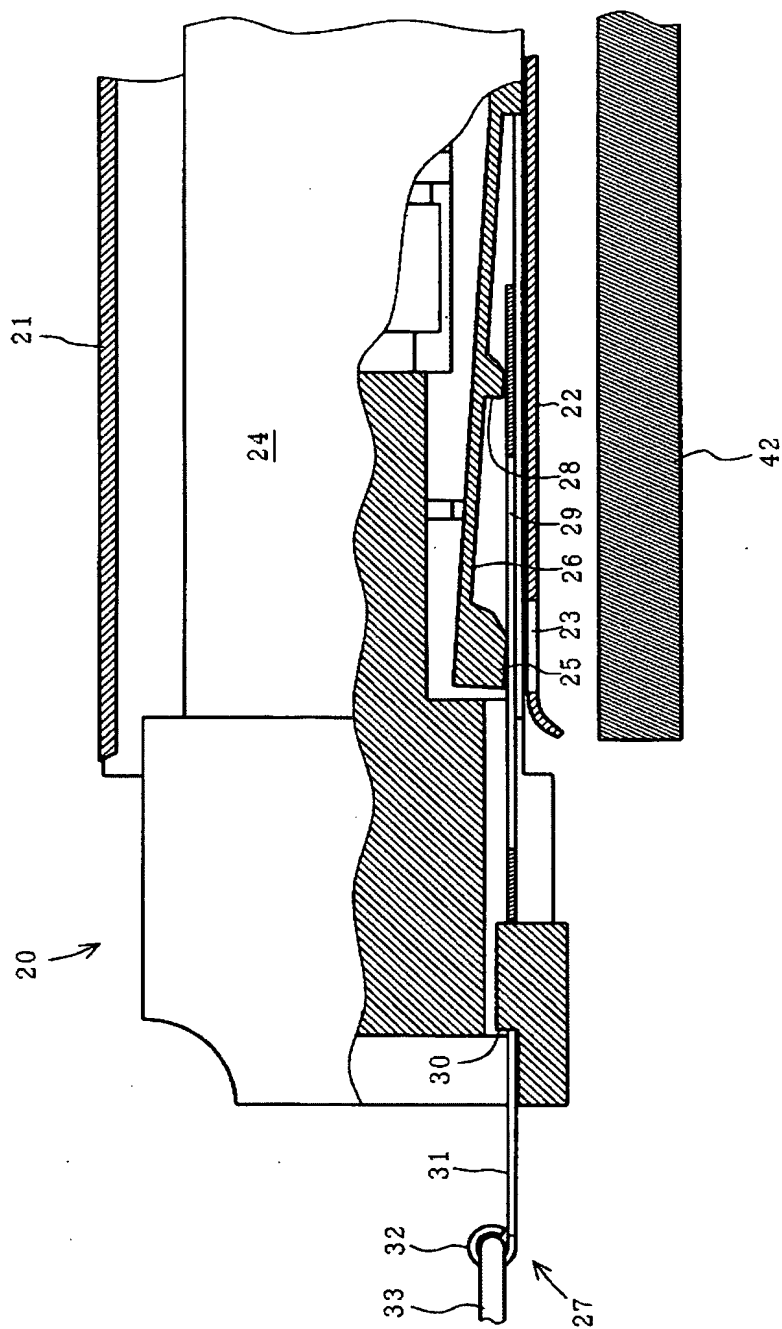
【図 16】



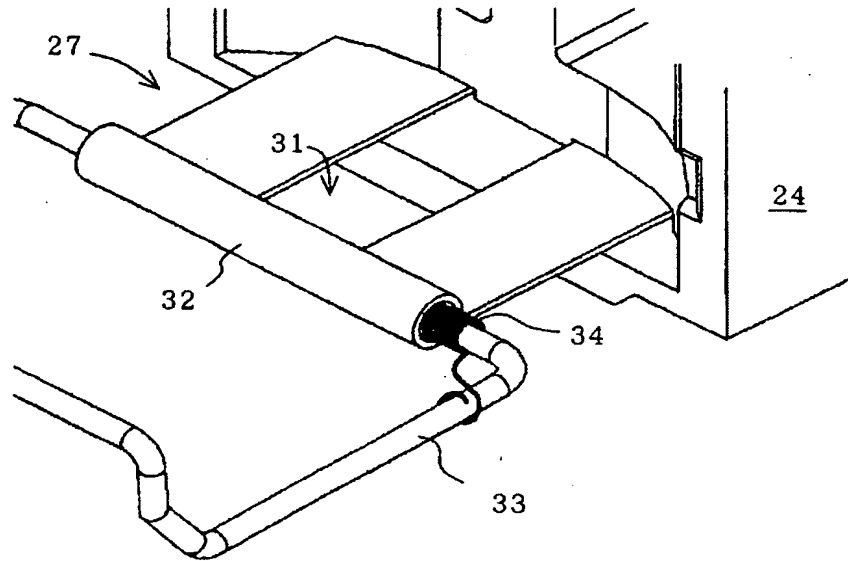
【図 17】



【図 1'8】

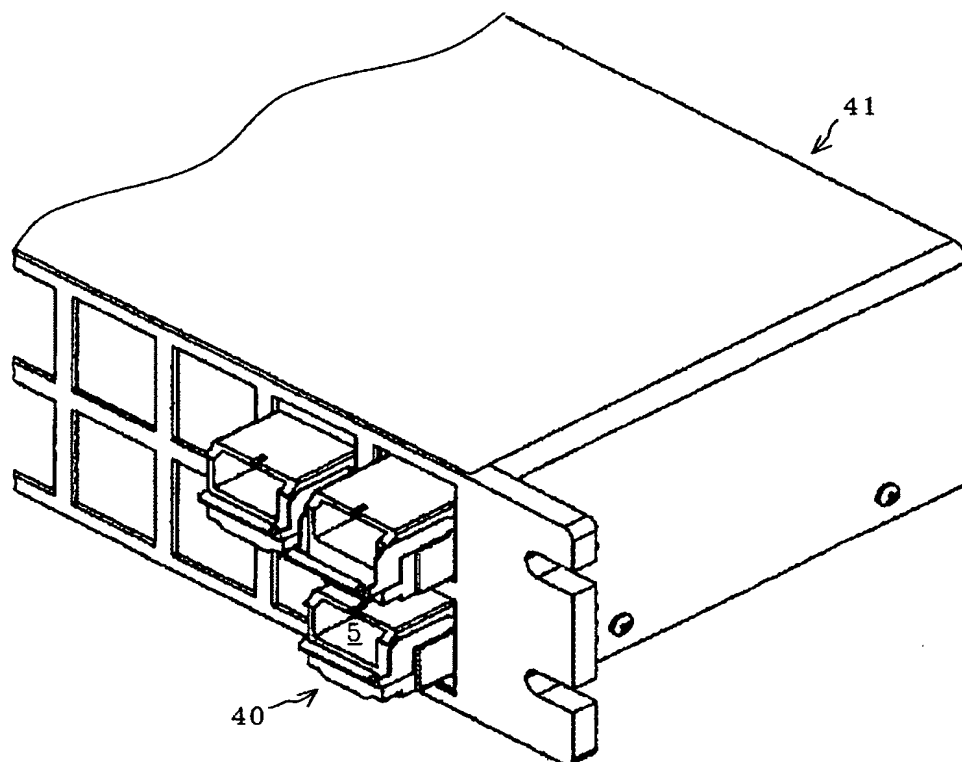


【図 1'9】

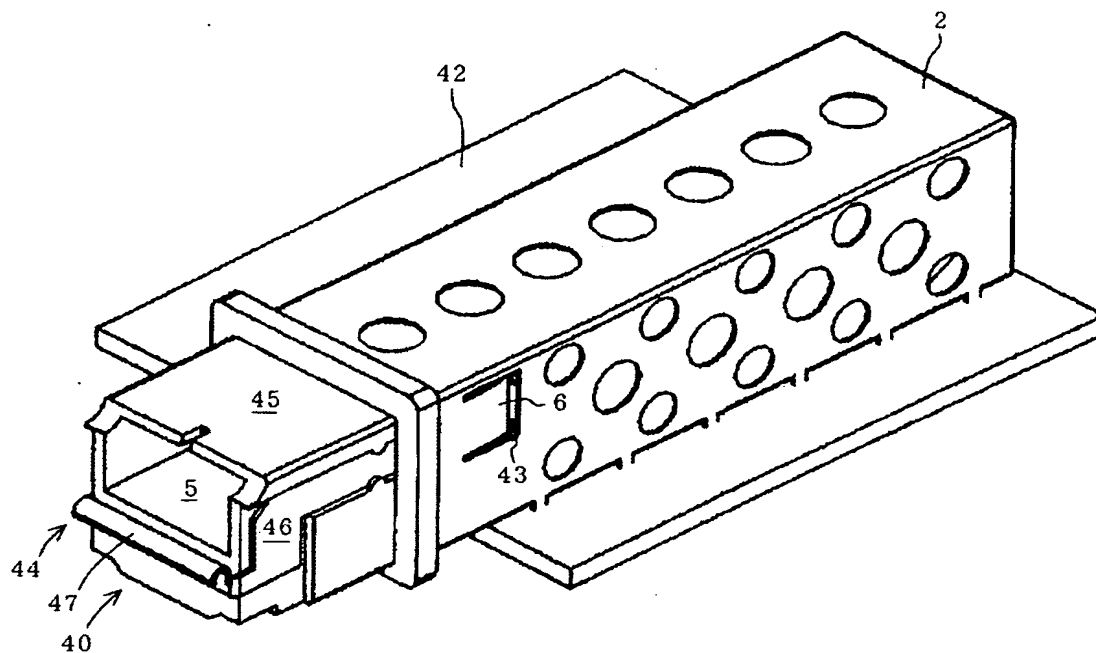




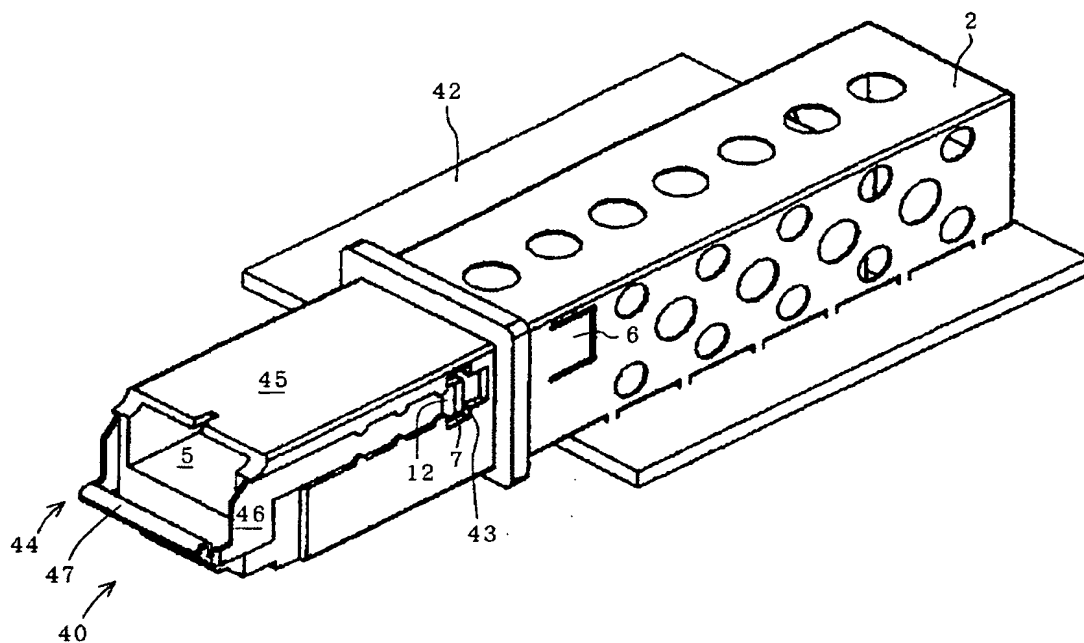
【図 20】



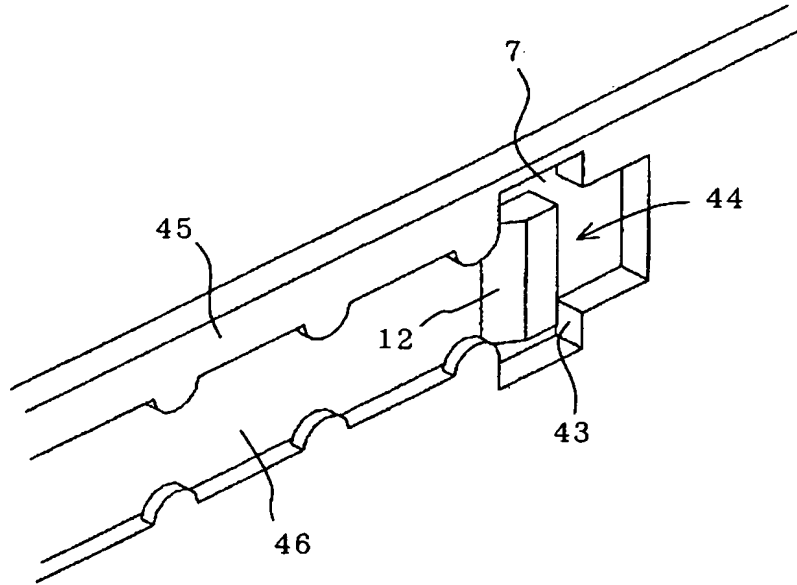
【図 2'1】



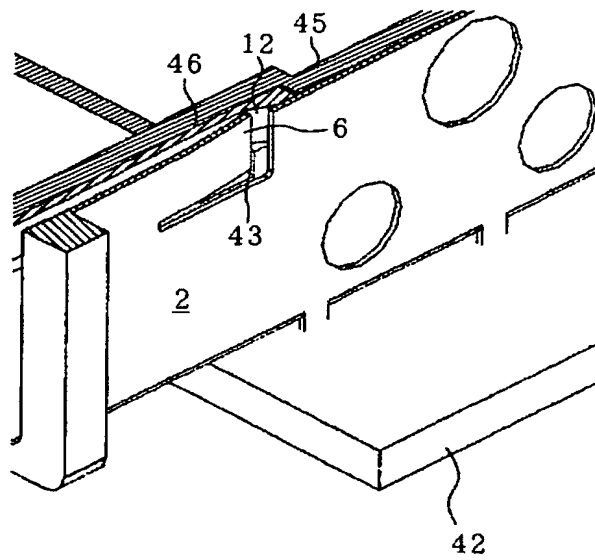
【図 2'2】



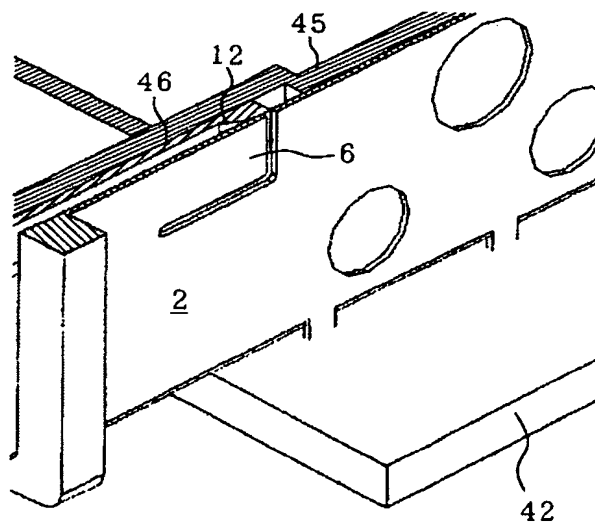
【図 23】



【図 24】



【図 25】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ロック解除を確実かつ容易にでき、容易にケージから取り外すことができるロック機構付きパッケージを提供する。

【解決手段】 ケージ 2 内に挿抜自在に挿入されると共に締結解除可能にロックされるパッケージ本体 3 と、パッケージ本体 3 にスライド自在に設けられ所定位置にスライドすることでケージ 2 とパッケージ本体 3 のロックを解除するスライド部材 8 とを備えたロック機構付きパッケージ 1 において、パッケージ本体 3 に、スライド部材 8 に係合してスライド部材 8 を上記所定位置までスライドさせる操作レバー 9 を回動自在に設けたものである。

【選択図】 図 7

特願 2 0 0 3 - 0 1 2 6 7 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 0 0 5 1 2 0 ]

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1. 変更年月日 | 1 9 9 9 年 1 1 月 2 6 日 |
| [変更理由]   | 住所変更                  |
| 住 所      | 東京都千代田区大手町一丁目 6 番 1 号 |
| 氏 名      | 日立電線株式会社              |

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**